مقدمة

الحمد لله حمداً كثيراً كما أمر وأشكره وقد تأذن بالزيادة لمن شكر واشهد أن لا إله إلا الله وحده لا شريك له ولو كره ذلك من أشرك به وكفر وأشهد أن محمد عبده ورسوله صلى الله عليه وعلى آله وأصحابه والتابعين له بإحسان إلى يوم الدين

أما بعد كثيرا مايتساءل الإنسان عن ماهية الوفق وكيف ومن اين اتت كل تلك الأرقام بل إن الطالب يتمعن كثيرا ويطيل التفكير فلايجد تفسيرا لذلك إلا إذا اتبع القواعد وتعلم الأسس,كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى الشيخ أبو هدى البغدادي, وأود الإشارة لبعض الأساسيات وتبسيط بعض المفاهيم حتى نزيل الغموض ونمهد الطريق لطالب هذا العلم ليركب سفينة الأوفاق ويتصل بما هو خفي في الآفاق فأقول وعلى الله القبول أن كاتب هذا الموضوع جعفري البوني منتدى الشيخ أبو هدى البغدادي

تعريف الوفق : هو جدول مكون من خانات متجانسة ومنتظمة بالتساوي طولا وعرضا يحوي أرقام وحروف تهدف لغرض معين

ويستثنى من هذا بعض الأوفاق التي تأخد شكل النجمة والأشكال الهندسية لكن بعض علماء هذا الفن صنفوها من . تحت باب الطلاسم

تعريف علم الأوفاق : هو علم يتوصل به الطالب الى التوفيق بين الأعداد كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى الشيخ أبو .هدي البغدادي وإنتظامها في كل خانة مع عدم التكرار ونبدأ موضوعنا إنشاء بالوفق المثلت وكيفية وضعه وهو أول الأوفاق

et a te	4 - نوع الوفق : مثلث 3 خات في	9	2	
70 1900	č 3	5	⁵ .7	
-	مبني بتتابع بطد زهج وا 5 – بطريقة أنجدهوزحط 8	11	³ 6	
فبمنها	كيفية حسابها		صفات الوفق	
	- Contract of the contract of	-	صنفات اتو	
3				
3 15	عدد الخانات في كل ضلح وهذا وفق مذلت مجموع قيم الخانات قطر بأ أو أفقياً أو عمودباً		خانات الظ	
	عدد الخانات في كل ضلح و هذا وفق مذلت مجموع قيم الخانات قطريا أو أفقياً أو عمودياً		خانات الظ الوفق	
	عدد الخانات في كل ضبلح وهذا وفق مذلت		خانات الظ الوفق	
15 1	عدد الخانات في كل ضلح وهذا وفق مذلت مجموع قيم الخانات قطرياً أو أفقاً أو عمودياً أصغر قيمة في الخانات		خانات الض الوفق المفتاح	
15 1 9	عدد الخانات في كل ضباح و هذا وفق مذلت مجموع قيم الخانات فلر بأ أو أفقياً أو عمودياً أصنغر قيمة في الخانات أكبر قيمة في الخانات		خانات الط الوفق المفتاح المغلاق	
15 1 9 10	عدد الخانات في كل ضباح و هذا وفق مثلت مجموع فيم الخانات فلرياً أو أفقياً أو عمودياً أصغر فيمة في الخانات أكبر فيمة في الخانات مجموع المفتاح مع المغلاق		خانات الط الوفق المفتاح المغلاق العدل	
15 1 9 10 12	عدد الخانات في كل ضلح و هذا وفق مثلت مجموع فيم الخانات فلرياً أو أفغاً أو عمودياً أصخر فيمة في الخانات أكبر فيمة في الخانات مجموع المفتاح مع المخاتق فيمة الوفق منفوصاً منها عدد حانات الضلع		خانات الض الوفق المفتاح المغلاق العدل الأس	
15 1 9 10 12 45	عدد الخانات في كل ضلح و هذا وفق مذلت مجموع فيم الخانات فلرياً أو أفقاً أو عمودياً أصغر فيمة في الخانات أكبر فيمة في الخانات مجموع المفتاح مع المخاذق فيمة الوفق منفوصاً منها عدد حانات الضدلع مجموع فيم كل الخانات		خانات الط المفتاح المغلاق العدل العدل الإس المساحة	

طريقة التعمير تأخذ الإسم المرغوب تعميره أو الأية وتحسبه من حساب -1 .الحمل

ثم تطرح منه الآس و هو 12 -2

.ثم تقسم الحاصل على ثلاثة -3

بعدها تأخذ حاصل القسمة (قيمة صحيحة دون كسور) -4 وتدخل به في بيت الألف وبزيادة واحد للعدد المذكور تدخل به إلى بيت الباء وهكذا إلى أن تستوفي جميع خانات الوفق التسعة

أول شيء نقوم بحساب المفتاح,فالمفتاح كما هو موضح في الصورة هو أول و أصغر قيمة ندخل بها في الوفق كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى الشيخ أبو هدى البغدادي

نأخد <u>مثال1</u> لفظ الجلالة الله

ثم نطرح منه الأس 12

للتوضيح أكثر { 12 الاس = 3 خانات الضلع - 15 الوفق }

إذا 12-66 |

تقسم على 3 = 18 المفتاح يساوي 18 ننزل به في بيت الألف أي الخانة المكتوب فيها حرف الألف في الصورة أعلاه . ونمشي بزيادة واحد على كل بيت بالترتيب

نضيف 1 على بيت الألف 1 + 18= 19 ننزل به في بيت الباء

نضيف 1 على بيت الباء 1 + 19= 20 ننزل به في بيت الجيم

وهكذا الى آخر خانة ,وآخر عدد ننزل به في الوفق يسمى المغلاق كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى الشيخ أبو هدى البغدادي. وهذه صفته كما ترى

19 26 2124 22 2023 18 25

مثال 2 نأخد البسملة في مثلث بنفس الطريقة بسم الله الرحمن الرحيم

حسابها بالجمل هو 786 - 12 = 774

تقسم على 3 = 258 وهو المفتاح فتنزل به في بيت 774 : الألف وتفعل مثل المثال الأول تجده هكذا

259 266 261264 262 260263 258 263

كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى الشيخ أبو هدى البغدادي

يتبع إنشاء الله وسنتكلم عن الجبر وماذا نعمل عندما يكون . هناك باقى لدى القسمة على 3

لاتنسونا من دعاءئكم